

☆北見工業大学 応用化学系助教 募集☆	
募集人員	助教 1名
任期	5年(ただし、任期満了時の業績審査により任期の定めのない教員へ移行可。また、昇任の可能性あり)
専門分野	資源環境化学
担当授業科目	バイオ食品工学実験(分担)、無機化学および化学工学に関連する科目等
応募資格	1)博士の学位を有する方、または着任までに取得が確実な方。 2)上記専門分野ならびにバイオ食品工学コースに係る分野の教育・研究に意欲を持って取り組める方(生物無機化学に関する研究実績のある方が望ましい)。 3)外国語を母国語とする方の場合には、学生指導を含め学内諸業務の遂行が可能な日本語能力を有していること。
応募書類	1)履歴書(高等学校入学以降の学歴、職歴、学会および社会における活動歴、賞罰、写真貼付) 2)研究業績リスト(査読付き学術論文(インパクトファクター:IFを明記)、総説および解説、著書、参考論文(国際会議プロシーディングス等)、特許、国内外の学会および研究会における発表(口頭、ポスターを明記)等に分類して記載) 3)全ての学術論文および総説の別刷またはコピー 4)外部資金獲得状況リスト(代表・分担の別を明記) 5)これまでの研究概要および教育実績(1000字程度) 6)本学着任後の研究および教育に対する抱負(1000字程度) 7)推薦書1通または照会可能な方2名の氏名、所属、連絡先(電話番号、e-mail)
着任時期	2021年10月1日以降のできる限り早い時期
応募締切	2021年7月31日(土) 消印有効
選考方法	1次選考(書類審査)を通過した方について面接による選考を行います。 なお、面接に伴う旅費等は応募者の負担となります。 また、状況によりweb上での面接とする場合があります。
合否連絡	連絡は電子メールで行います。
書類送付先	〒090-8507 北海道北見市公園町165番地 北見工業大学 バイオ環境化学専攻主任 新井 博文 電話:0157-26-9399(直通) e-mail:araihrfm@mail.kitami-it.ac.jp ※「応用化学系(資源環境化学分野)教員 応募書類在中」と朱記し、簡易書留郵便で送付して下さい。
問合せ先	北見工業大学 バイオ環境化学専攻主任 新井 博文 電話:0157-26-9399(直通) e-mail:araihrfm@mail.kitami-it.ac.jp

記載例

☆○○大学 ○○学部 ○○科 ○○専攻 募集☆

- 募集人員： 助教 1 名
- 任期： 5 年(再任可、2 回まで)
- 専門分野： 生物化学工学(化学工学をバイオプロセスに積極的に応用できる方、バイオプロセスの学際領域の発展に意欲的な方を望みます。)
- 担当授業科目： [大学院博士前期] 専門分野の講義・演習など
[学部] 生物化学工学に関する講義、教養科目、学生実験、演習科目など
- 応募資格： 1. 博士の学位を有する者(採用時までに取り得可能な者を含む)
2. 研究と教育とに、熱意を持って取り組む意欲のある者
- 応募書類： 1. 履歴書(写真貼付、メールアドレス) 1 部
2. 研究業績リスト 1 部(研究費取得状況を含む)
3. 主要論文の別刷3編以内(各 1 部、コピー可)
4. これまでの研究業績概要および着任後の教育研究への抱負(2000字程度)
5. 責任ある意見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先
※ 提出された書類は返却いたしません。
※ 提出された書類は、本公募の選考以外には一切使用いたしません。
- 着任時期： 採用決定後できるだけ早く
- 応募〆切： 平成 20 年 8 月 15 日(金)【必着】
- 選考方法： 書類審査による選考の後、必要に応じて面接等を行います。
- 合否連絡： 連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。
- 書類送付先：
- 問合せ先：